

Age (ky)	B. Si (%)	σ B.Si	B.Si flux ($\text{g m}^{-2} \text{yr}^{-1}$)	σ B.Si flux	Age (ky)	B.Si (%)	σ B.Si	B.Si flux ($\text{g m}^{-2} \text{yr}^{-1}$)	σ B.Si flux
0.00	12.58	0.22	5.51	0.79	12.23	6.41	0.11	3.29	0.41
0.54	12.58	0.25	5.44	0.80	12.54	6.49	0.16	3.36	0.42
1.09	12.58	0.28	5.05	0.80	12.86	6.49	0.20	3.40	0.42
1.63	15.20	0.20	6.62	0.96	12.95	7.76	0.13	4.03	0.49
2.17	14.81	0.14	6.80	0.93	13.04	7.37	0.18	3.76	0.47
2.72	13.06	0.05	5.70	0.82	13.13	7.24	0.09	3.77	0.46
3.26	11.70	0.21	5.34	0.74	13.22	7.74	0.13	3.99	0.49
3.81	10.23	0.17	4.66	0.65	13.47	9.06	0.21	4.68	0.58
4.35	11.79	0.10	5.33	0.74	13.72	8.23	0.16	4.27	0.52
4.90	12.49	0.13	5.78	0.79	13.97	6.83	0.11	3.56	0.43
5.44	11.64	0.22	5.59	0.74	14.22	6.83	0.22	3.52	0.44
5.81	10.52	0.17	5.19	0.67	14.47	5.41	0.10	2.84	0.34
6.18	9.74	0.04	4.74	0.61	14.72	6.11	0.16	3.16	0.39
6.55	10.52	0.29	5.21	0.68	14.89	5.74	0.09	3.04	0.36
7.29	9.59	0.12	4.76	0.61	15.06	5.49	0.19	2.64	0.36
7.93	9.59	0.15	4.71	0.61	15.24	5.24	0.14	2.59	0.34
8.20	8.31	0.19	4.23	0.53	15.41	5.07	0.15	2.27	0.32
9.02	9.35	0.10	4.73	0.59	15.58	5.08	0.04	2.21	0.32
9.29	11.88	0.09	6.03	0.75	15.83	4.94	0.08	2.24	0.31
9.56	12.28	0.19	6.17	0.78	16.09	4.53	0.17	2.07	0.29
9.84	11.57	0.14	5.72	0.73	16.34	3.66	0.11	1.65	0.23
10.12	10.43	0.21	5.26	0.66	16.85	3.54	0.13	1.63	0.23
10.29	10.57	0.10	5.47	0.67	16.94	4.75	0.20	2.22	0.31
10.46	10.82	0.14	5.58	0.68	17.03	4.17	0.15	1.92	0.27
10.63	10.59	0.20	5.38	0.67	17.11	4.04	0.17	1.89	0.27
10.80	10.45	0.11	5.27	0.66	17.20	4.17	0.08	2.02	0.26
10.97	9.47	0.12	4.89	0.60	17.29	3.05	0.12	1.44	0.20
11.28	7.04	0.17	3.59	0.45	17.87	3.52	0.09	1.68	0.22
11.60	6.59	0.09	3.48	0.42	18.44	3.25	0.11	1.57	0.21
11.91	6.92	0.17	3.45	0.44					